



**Castilla-La Mancha**

Consejería de  
Educación, Cultura  
y Deportes

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE  
FORMACIÓN PROFESIONAL 2020  
PRIMERA CONVOCATORIA**

**PARTE ESPECÍFICA – OPCIÓN: B  
MATERIA: DIBUJO TÉCNICO**

**SOLUCIONES Y CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**Instrucciones Generales**

- *Duración del ejercicio: Hora y media.*
- *Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización de la prueba.*
- *Realice el ejercicio en las hojas de respuestas entregadas al final de este documento y entregue este cuadernillo completo al finalizar la prueba.*
- *Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados.*
- *Cuide la presentación y la ortografía.*
- *Revise la prueba antes de entregarla.*

**Criterios de calificación:**

*Esta materia de la prueba se calificará numéricamente entre 0 y 10 puntos, en función de los siguientes criterios:*

*En cada ejercicio hay dos propuestas: A y B, de las que se debe elegir sólo una. En ningún caso el alumno debe resolver las dos propuestas formuladas del mismo bloque, y si se diera este caso, sólo se valorará el primer ejercicio resuelto que aparezca en su examen.*

- El primer ejercicio tendrá un valor de 3 puntos.*
- El segundo ejercicio tendrá un valor de 3 puntos.*
- El tercer ejercicio tendrá un valor de 4 puntos.*

*Cada ejercicio se calificará según los siguientes criterios:*

- Adecuación de las soluciones a los ejercicios propuestos.*
- Resolución mediante procedimientos gráficos.*
- Corrección en el trazado, claridad y limpieza en los dibujos.*

***La nota de la parte específica, será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las materias elegidas por el aspirante, siempre que se obtenga, al menos, una puntuación de cuatro en cada una de ellas. Esta nota media deberá ser igual o superior a cuatro puntos para que haga media con la parte común.***



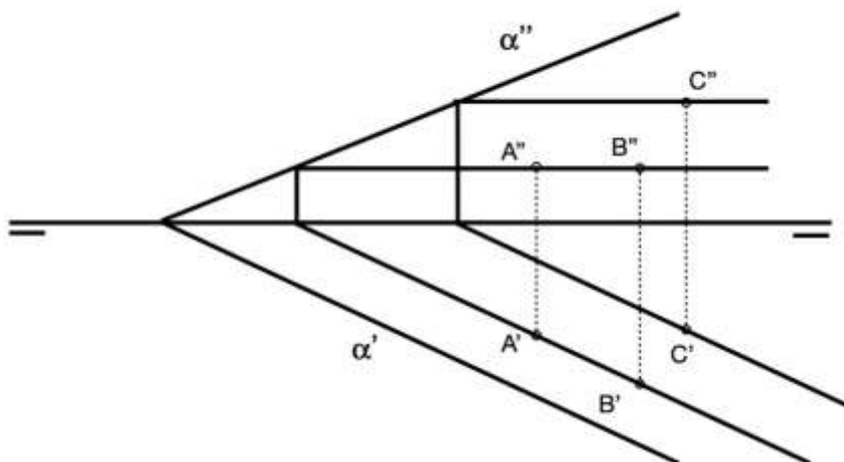


Castilla-La Mancha

Consejería de  
Educación, Cultura  
y Deportes

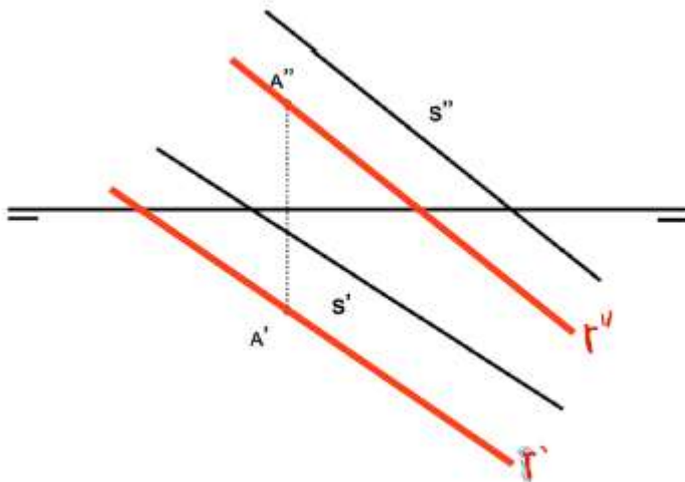
### Propuesta 2A

Halla las proyecciones verticales de tres puntos A, B y C contenidos en el plano  $\alpha$ .



### Propuesta 2B

Dibuja las proyecciones de una recta R, paralela a la recta S dada, y que pase por el punto A.



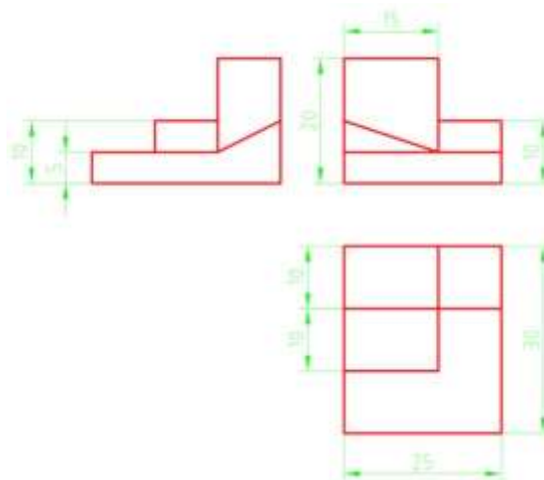


Castilla-La Mancha

Consejería de  
Educación, Cultura  
y Deportes

### Propuesta 3A

Dada la pieza por su perspectiva axonométrica, dibuja sus vistas diédricas en Sistema Europeo: alzado, planta y perfil derecho. Utiliza instrumentos de dibujo. Tamaño libre.



### Propuesta 3B

Dada la pieza por sus vistas diédricas en Sistema Europeo, dibuja la perspectiva isométrica. No se tendrá en cuenta el coeficiente de reducción. Escala 1:1.

